

PAGINA 1 de 3

REVISIÓN: 5

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)

FECHA

: Abril 2016

OBRA: Sho	CALG -SALO	No OSIMUA	Charalo	ESPEC	CIAI	LIDAD: CK	NOON /		FECHA	A: 17/04/20	717
ACTIVIDAD O TARI	CONTAIN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	Je Gener	BNope	SUPEI	RVI	SOR RESPO	[0]	5 devin	FIRM	7: for O	
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENTO	De	_	OTRO JMENTO	NO ' REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	1	CÓDIGO	
NORWADA		MADO	CAR SI, NO, N/A	(00000	liaa) SECIÍNI CO	ODDESDONDA				
		MARG	CAR SI, NO, N/A	(no ap							_
1. ¿El personal está ca	pacitado para realizar l	la actividad?		91		ruido, polvo	en suspensión,	higiene laboral del área de la temperatura, iluminación, es	etc.)		91
3. ¿Se identificó el EP Auditivo, Respirado	P específico para la tar or, Guante Dieléctrico,			.):	4.			mbientales potenciales de rie e sustancias peligrosas a curs			91
5. ¿Conoce el riesgo n		(Incendio, Gases,	Carga	5.	6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifiquelo:				91		
7. ¿Existen otros traba	jos en el área, coordine	o las interferencia	s?	91	aprobados. Si 🗀 110 🗀				51		
	mientas y materiales es imientos mínimos del c			ン	10			e trabajo correspondiente; sí a, en espacios confinados, er			51
11. ¿Evalúo implemen	tar bloqueos físicos par ar de trabajo?¿Es neces	ra energías potenc	ialmente	51	12		ajos en caliente	cuenta con extintor de incer			51
13. ¿Las instalaciones eléctricas de faena cumplen con la NCh 4/2003?				71	14			ra dura para los trabajos en	caliente?	,	NA
15. ¿Los tableros eléctricos provisorios cuentas con protección diferencial?			51	16. Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro, malla faenera o barrera dura. Indíquela:				VA			
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?			51	19 Daho transporter cargo superior a los 25 kilos? Si la respuesta es afirmativa				WA			
19. ¿Evalúo el riesgo o	le incendio en el área?			91	20). ¿Sí utiliza	equipo alza ho	mbre, el operador tiene una anismo competente?			MIA
21. ¿Conoce el Plan de Seguridad donde	e Emergencia, las Vías está trabajando?	de Evacuación y	la Zona de	71	22	2. ¿Para trab	ajos de carga su	ispendida tiene operador y R smo acreditado?	Ligger ca	lificados y	Ma

SI	NO	/
----	----	---

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
PLANTFICACION	- NO Entenoler - NO prestor Atendón	- Reinstruir of perrond - Ostor otento o 6 plonificación
- INSTALACON DE MANGERA DE BASE - INSTALACON DE CABLE TIERRA DE GENERADOR 1	- Colobo triono muel - Polpe	-circular por vitas Despetatolas - Uso Epp
DE GENERADOR SALAZ	- Majorionto - polpos.	- Wither Atombo ay tribago _ U80 Epp
ORDEN Y ASED	- Colda nimo wind - tropiezo	Mojar para no tena projección de particuras.

NOMBRE	RUT	CARGO		FIRMA
is Corline mella martine	11.765.258-P	Soldador	1	
us blowin Nigrame"	15370495-3	M I elec.	Just	3 // 1
			V	
				A
			S64.0024. Firma	HIA



PAGINA 1 de 3

REVISIÓN: 5

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)

FECHA: Abril 2016

OBRA: Parosu	per			ESPEC	IALIDAD:		i	FECHA: 11/04-	2014
OBRA: ACTIVIDAD O TARI	EAMarcha de	Jupo Sala	1	SUPER	RVISOR RESPO	NSABLE:	us OGin	FIRMALINO	
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO		REGLAMENTO	DO DO	OTRO OCUMENTO	NO (REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	0
	MARCAR SI, NO, N/A (no aplica) SEGÚN CORRESPONDA								
1. ¿El personal está capacitado para realizar la actividad?			5:	2. ¿Evalúo las condiciones de higiene laboral del área de trabajo? (nivel de ruido, polvo en suspensión, temperatura, iluminación, etc.)					
	PP específico para la tar or, Guante Dieléctrico,			183	A . Identification for America Ambientales metanciales de missons com et demons				Si
5. ¿Conoce el riesgo más crítico de la faena? (Incendio, Gases, Carga Suspendida, etc.), señálelo:			50	(andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifiquelo:				5,3	
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?			50					50	
	mientas y materiales es imientos mínimos del c			50	caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.				Si
11. ¿Evalúo implemen peligrosas en el lug	tar bloqueos físicos par ar de trabajo?¿Es neces	a energías potenc ario: SI 🔲 NO	ialmente	50	lugar y op	erativo?	e cuenta con extintor de inco		57
13. ¿Las instalaciones eléctricas de faena cumplen con la NCh 4/2003?			50			era dura para los trabajos en	n caliente?,	po	
15. ¿Los tableros eléctricos provisorios cuentas con protección diferencial?			50	16. Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro, malla faenera o barrera dura. Indíquela:				NA	
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?			50					va VA	
19. ¿Evalúo el riesgo o	de incendio en el área?			53			ombre, el operador tiene una ganismo competente?	a capacitación de por lo	NA
21. ¿Conoce el Plan de Emergencia, las Vías de Evacuación y la Zona de Seguridad donde está trabajando?			5:			uspendida tiene operador y ismo acreditado?	Rigger calificados y	AKK	

	/		
SI	/	NO	

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Planificación	- No Entender - No tomar atención	- Reinstruior alos Companeros - Estar atento
traslado de Material Herramientas	- Caida mirmo Mivel - Golpe	-Cércular por vios despezados -Uso de E???
Corte Con Germanil 4 1/2 Soldadura	- Corte - Broylección de Particulos - Quemaduras	
Desarme de Silenciados Sala 2	- Coite - Golpe - Poutado por y Contra - Caida distinto hivela	- The de Equidad - Fone de Seguridad - Trabayo en Equipo
orden y Oseo	- Caida mismo nivel	- Circular por vias despejados

			Λ
NOMBRE /	RUT	CARGO	FIRMA
109 CAROJM IT	10 20 156-1	Solgana	A MATERIAL STATES
Bs Chilero mella, mordines	11.165.258-h	Soldador	
1/15 /1//-(11) 11/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1	15510 795	M 21 1166	9//MO/
O'GOIN HOUSING	10 2		
O'BOIVI HOOMING			
OBOINT PHONING			
O'DOINT THUMING			



PAGINA 1 de 3

REVISIÓN: 5

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)

FECHA

: Abril 2016

OBRA: SAN UI ACTIVIDAD O TARI	CENTE - Salo	penerado	ころ	ESPE	CIALID	AD:	Electrica-)	FECHA:	4
ACTIVIDAD O TARI	Inlacción	Solovie de	Tablero	SUPE	RVISOR	RESPO	NSABLE: W	3 olpuin	FIRMA: D.	
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO				OTR OCUMI)	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIO	GO
	MARCAR SI, NO, N/A (no aplica) SEGÚN CORRESPONDA									
1. ¿El personal está ca	pacitado para realizar	la actividad?		39				nigiene laboral del área de t emperatura, iluminación, e		6
3. ¿Se identificó el EP Auditivo, Respirado	P específico para la tar or, Guante Dieléctrico,			. 19	4. ¿Id	entifico l	os Aspectos Am	bientales potenciales de rie sustancias peligrosas a curs	esgos como: derran	e / 0
5. ¿Conoce el riesgo n Suspendida, etc.), se	nás crítico de la faena? eñálelo:									
7. ¿Existen otros traba	jos en el área, coordine	o las interferencias	?	8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI \(\subseteq \text{NO} \square \square\$				n NA		
9. ¿Los equipos, herra cumplen los requeri	mientas y materiales es mientos mínimos del c			18				trabajo correspondiente; sí en espacios confinados, en		
11. ¿Evalúo implemen peligrosas en el luga	tar bloqueos físicos par ar de trabajo?¿Es neces			10		Para traba igar y ope	•	uenta con extintor de incer	ndio disponible en e	50
13. ¿Las instalaciones	eléctricas de faena cun	nplen con la NCh	1/2003?	39				dura para los trabajos en o	caliente?,	Nb
15. ¿Los tableros eléctricos provisorios cuentas con protección diferencial?				39	16. P.	ara los tra	abajos de excava	ción delimitara la zona con a. Indíquela:		WA
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?			190				perior a los 25 kilos? Sí la poyo o personal suficiente:		tiva NA	
19. ¿Evalúo el riesgo d	le incendio en el área?			18				bre, el operador tiene una onismo competente?	capacitación de por	lo NA
21. ¿Conoce el Plan de Seguridad donde	_	de Evacuación y la	a Zona de	Si Si	22. زا	Para traba		pendida tiene operador y R	igger calificados y	VA

SI	NO	

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Planiticación	- No Entender - No Tomar Atención	-Reisliveir al Personal -Estar Mento ala Planificado
Traslado de Material Herramientas	-Caida mismo nivel -golpe	- Cfrculor por uso olaspe poda - USO Epp
Corre de Material	-Solic Proyection de Particulas - Gremaduras	- Humedever terreno - Uso coreto facular - Uso pranto

NOMBRE, Joel Canage II. Suis Orlers mella morting VIS DEVID	RUT 10.130 166-1 11-165758-15 15 370 195-3	CARGO Solgabor Pololador MI Vec	FIRMA



PAGINA 1 de 3

REVISIÓN: 5

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)

FECHA

: Abril 2016

OBRA: OOU OU	vente - Sala	CONCURSONS		ESPEC	CIALIDAD: 1101	this BCOTO	MONTHS PSUPONA	FECHA: 07/0/1/20	FI
ACTIVIDAD O TARI	EV LOSKOG A C	operago		SUPER	RVISOR RESPO			FIRMA:	
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENT	O De	OTRO OCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓĐIGO	
MARCAR SI, NO, N/A (no aplica) SEGÚN CORRESPONDA									
1. ¿El personal está capacitado para realizar la actividad?			51	2. ¿Evalúo las	condiciones de	higiene laboral del área de t temperatura, iluminación, e		Sı	
3. ¿Se identificó el EP Auditivo, Respirado	P específico para la tar or, Guante Dieléctrico,	ea que se realizará etc.)?, indíquelo.	i (Protector	10 a			nbientales potenciales de rie sustancias peligrosas a curs		Si
5. ¿Conoce el riesgo m Suspendida, etc.), se	nás crítico de la faena? eñálelo:	(Incendio, Gases,	Carga	. 51	6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifiquelo:			51	
7. ¿Existen otros traba				Sı					Si
9. ¿Los equipos, herrar cumplen los requeri	mientas y materiales es mientos mínimos del c			51	tunente, madajes en artara, en espacies commades, energia electrica, etc.			Sc	
11. ¿Evalúo implement peligrosas en el luga	tar bloqueos físicos par ar de trabajo?¿Es neces	ra energías potenciario: SI NO	ialmente	51	12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?			Si	
13. ¿Las instalaciones	eléctricas de faena cun	nplen con la NCh	4/2003?	31	14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:			10/19	
15. ¿Los tableros eléctricos provisorios cuentas con protección diferencial?			31	16 Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de neligro			all		
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?			51			iperior a los 25 kilos? Sí la i apoyo o personal suficiente:		NIO	
19. ¿Evalúo el riesgo d	e incendio en el área?			51			nbre, el operador tiene una canismo competente?	capacitación de por lo	NIA
21. ¿Conoce el Plan de Seguridad donde		de Evacuación y l	a Zona de	21		ajos de carga su os por un organis	spendida tiene operador y R smo acreditado?	igger calificados y	all

		/_
SI	NO	

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
MANIFICACION	· NO ESTAN ATENTO	· PRESTAN ATENCON
	· NO PRESTAN ATENCON A CHARLAS.	D ESTAR ATTEMPO
DESCARDA DE HARANTENTAS MAJ. DETR	The CAIDA DE DISTINOS NIRL	· USAN GUANTES
	° Sobré es franzo.	· NO LEVANTAN GAMPES PESOS
COME DESCONED TO DE GENERADOR	· ASEGURAN QUE EQUIPO ESTE DESCENTIONO	OUSMEPP.
	6 depenso for.	0
CONEXION DE CABLEADO A GENERADO.	· 60/pno Por	OUSAR E.7.P.
	o a constant of the constant o	· MEDIN TABLETO PAN VER 55
Order y ASED GUARDADO DE HERRATIENTAS		· Motor Para us
GUARDADO DE HERRAFIENTAS		TENER PROYECTON DE

NOMBRE O M	RUT 111/1/2768_K	CARGO	FIRMA
us hella marlines joel Carraga H.	15370 195-3	Soldandor 1918/el Soldann	A production of the second of
			A



PAGINA 1 de 3

REVISIÓN: 5

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)

FECHA

: Abril 201

OBRA: SCO UC	ente de tt.	-sala de Ca	S Now Bower	ESPEC	CIALIDAD:	Éctico		FECHA: 06/04/2	017
ACTIVIDAD O TARI	EA MONTOJE V CON LOGUERO	te culohoolo (2CE	SUPE	RVISOR RESPO	NSABLE: ω	its olpien	FIRMA: AMO	
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENT	O D	OTRO OCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	
		MARC	CAR SI, NO, N/	A (no a _l	olica) SEGÚN CO	ORRESPONDA			
1. ¿El personal está ca	pacitado para realizar	la actividad?		91			higiene laboral del área de t temperatura, iluminación, e		41
	or, Guante Dieléctrico,	etc.)?, indíquelo		91			ibientales potenciales de rie sustancias peligrosas a curs		91
5. ¿Conoce el riesgo n Suspendida, etc.), se	nás crítico de la faena? eñálelo:			9,	6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifiquelo:				91
7. ¿Existen otros traba	jos en el área, coordine	o las interferencias	s?	91	aprobados. Si 🗀 110 🗀				91
	imientos mínimos del c	liente o la empres	a?	71	cantonic, tracajes on areas, on espaces continues, onergia creativa, ever				91
11. ¿Evalúo implemen peligrosas en el luga	tar bloqueos físicos par ar de trabajo?¿Es neces	ra energías potenc sario: SI 🏻 NO	ialmente	91	12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?			Źi	
13. ¿Las instalaciones	eléctricas de faena cun	nplen con la NCh	4/2003?	91	14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:				NA
15. ¿Los tableros eléctricos provisorios cuentas con protección diferencial?			51	16. Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro, malla faenera o barrera dura. Indíquela:				No	
17. ¿El área de trabajo	se encuentra limpia y	ordenada?		51	18. ¿Debe tran	nsportar carga su	perior a los 25 kilos? Sí la r apoyo o personal suficiente:	espuesta es afirmativa	NA
19. ¿Evalúo el riesgo d	le incendio en el área?			91			nbre, el operador tiene una c unismo competente?	capacitación de por lo	NA
21. ¿Conoce el Plan de Seguridad donde		de Evacuación y l	a Zona de	91		ajos de carga sus os por un organis	spendida tiene operador y R smo acreditado?	igger calificados y	Na

	SI	NO	
_			

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
plonificoción	- no tenoter - no temor atención	- Reinstruir a los componienos - Estor atento
trastoplo de moterial y herranientos.	- cocolo risto nisto - polpe	- circular par vien obsperadas USO Epp
Instolouén de costeado	- Gorte - Otraponiento	- Mædudos de Sepuridos
objetor pernos exinstologion de gamerolog.		- trabajo en squipo - uso spr (quanto)

NOMBRE	RUT	CARGO	FIRMA
Luis of prin Rightine	15370485-3	MIELEC	Ju Q.
Luis ofpin Riquetre Suis Orduro mella martine JOE! ADVICES CORVEJO!	17769. Z 58-K	Soldador	576
foel Advices Convol	10.5101\$5-1	u	A Juff
V			9//
			110

REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nombre DIEGO ESTEGAD HOVAD RUT 17569009-9 Firma



PAGINA 1 de 3

REVISIÓN: 5

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)

FECHA

: Abril 2016

OBRA: SAN U	CEUTE - 50/0	de Gebergi	Jo Ner	ESPE	CIALIDAD:			FECHA: 05/04/	ROL
ACTIVIDAD O TARI	EA.	of upically		SUPE	RVISOR RESPO	1-) \	OMPHOP LA	FIRMA:	
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENT	O	OTRO DOCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	
	<i>V</i>	MARC	AR SI, NO, N/	A (no a	plica) SEGÚN C	ORRESPONDA			
1. ¿El personal está ca	pacitado para realizar	la actividad?		Si			higiene laboral del área de temperatura, iluminación, e		5:
3. ¿Se identificó el EP Auditivo, Respirado	P específico para la tar or, Guante Dieléctrico,			4. ¿Identifico los Aspectos Ambientales potenciales de riesgos como: derrame				Si	
5. ¿Conoce el riesgo n Suspendida, etc.), se	nás crítico de la faena? eñálelo:								Si
7. ¿Existen otros traba									1/A
	mientos mínimos del c	cliente o la empresa	1?	caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.					Si
11. ¿Evalúo implemen peligrosas en el luga	tar bloqueos físicos pa ar de trabajo?¿Es nece			Si	lugar y op	erativo?	cuenta con extintor de incer		Si
13. ¿Las instalaciones	eléctricas de faena cun	nplen con la NCh 4	1/2003?	14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:				Si	
15. ¿Los tableros eléct	ricos provisorios cuent	as con protección o	diferencial?	5) 16. Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro, malla faenera o barrera dura. Indíquela:				1/A	
17. ¿El área de trabajo	se encuentra limpia y	ordenada?		S	tiene equi	po mecánico de a	perior a los 25 kilos? Sí la apoyo o personal suficiente	: SI NO	/A
19. ¿Evalúo el riesgo d				Si	menos 71	noras con un orga	nbre, el operador tiene una enismo competente?		MA
21. ¿Conoce el Plan de Seguridad donde		de Evacuación y la	Zona de	5		oajos de carga sus os por un organis	spendida tiene operador y R mo acreditado?	igger calificados y	MA

DIO RESPUESTA A TODAS LAS PREGUNTAS ANTERIORES

SI NO

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Planificación de trabajo	- No Esta atento	· Reinstruir al Personal · tomar atención
trastado de herramientas y Materiales al lugar de trabago	-Couda mismo hivel -Jolpe	- Circular portios despezados - Utro de C.?.?
cableado de control G.E. Scila I Postura de Pernos Postura de Manbelas de Gases Prabricación tubo de escape salaz Orden y limpieza del lugar de trabaso	- Caida mismo o distinto nivel - Golpe - Proyección de Particulos - Cue madeiros - Caida mirmo nivel	- Circular por Vior despegade - trabajo Cordinado y en équipo - Uso de C.?.?. Circular por Vios despegados
	, mar.	

NOMBRE Puis Octuro Mella mouting	RUT 11.165.758-K	CARGO	FIRMA
DIS Ollown Miduelling Decenai Ferrana I	19.9+18-0XL(M. La	A Company of the comp
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			



PAGINA 1 de 3

REVISIÓN: 5

FECHA

: Marzo 2017

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)

OBRA: AGNOSIBUL SN. VICENCE 7.7 GIVNING ACTIVIDAD O TAREA MONTHS ONCO DE OSISTES SMS 1 yZ				ESPEC	IALIE	AD: Mo	WISO ME	coniny Id oron	FE FE	CHA: 09/04/2	PQ17
								w Zouno M		RMA:	
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENTO	OTRO DOCUMENTO			NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENT	0	CÓDIGO	
11014111211	V										
		MARC	CAR SI, NO, N/A	(no apl	lica) S	EGUN CC	DRRESPONDA				
1. ¿El personal está caj	pacitado para realizar l	la actividad?		Si				higiene laboral del área temperatura, iluminació		ijo? (nivel de	39
3. ¿Se identificó el EPI Auditivo, Respirado	P específico para la tar or, Guante Dieléctrico,	ea que se realizará etc.)?, indíquelo.	(Protector	59				nbientales potenciales de sustancias peligrosas a			NA
5. ¿Conoce el riesgo más crítico de la faena? (Incendio) Gases, (Carga Suspendida) etc.), señálelo:				6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?,						38	
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?				8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI 🗷 NO 🗌						39	
9. ¿Los equipos, herrar cumplen los requerir	mientas y materiales es mientos mínimos del c			10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; sí realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.					59		
11. ¿Evalúo implement peligrosas en el luga	tar bloqueos físicos par ur de trabajo?¿Es neces	ra energías potenci sario: SI 🗵 NO	almente	Si	12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?					Sï	
13. ¿Las instalaciones e	eléctricas de faena cun	nplen con la NCh	1/2003?	Si	14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:					Ma	
15. ¿Los tableros eléctricos provisorios cuentas con protección diferencial?				SP	16 Days lou trabaica de experiención delimitare la rong con ciuta de nelicus					MB	
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?				30				uperior a los 25 kilos? Sí apoyo o personal suficie			SP
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?				Si				nbre, el operador tiene u anismo competente?	na capa	citación de por lo	NA
21. ¿Conoce el Plan de Seguridad donde		de Evacuación y la	a Zona de	SP				spendida tiene operador smo acreditado?	y Rigge	er calificados y	डी

		·	
SI	2	NO	

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Planificion de la James	Indos Problemes. No prodes oterrão	- Concentración al reguento De charlos
Disposición DE PIERS RONS POSTEDIONMURE NENSTANIAS CON SOLDANIA "OLLO MOUSE"	Lodos -polas Lon Jes -Queropinos	transitor par vios libri de platoculosVeo de traje de cuera.
US VISCION DE PIETOS YZORQUES DI CONS.	-galpes. Theres losto findents.	-Cheguso de Henroreientos -Avia motrado.
FABRICATION OCTO XX-CBCAPE. DC 6.6 UTS RMS SALA Nº Z	Reversión de portientes.	trobajos Caonal: rados - trobajo en segento
ORDEN Y 9580 BILLIOM.	- Condos - Tropieros-	_ Uso de E.P.P Trabapa en Espiro.

K Boldpoor	May 3
MI L CICC	1000
	41.0
	MI elec RUT. 17.564



PAGINA 1 de 3

REVISIÓN: 5

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)

FECHA

: Abril 2016

OBRA: GONOSOLA SON CICENTE			ESPEC	CIALIDAD: No	FECHA: 03/04/7017				
ACTIVIDAD O TAREA			SUPERVISOR RESPONSABLE: AND ROYERO M FIRMA:						
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENT	O D	OTRO OCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	
NORWADA									
		MARO	CAR SI, NO, N/A	(no ap	olica) SEGÚN CO				
1. ¿El personal está ca	pacitado para realizar	la actividad?		71			higiene laboral del área de temperatura, iluminación, e		>i
3. ¿Se identificó el EP Auditivo, Respirado	P específico para la tar or, Guante Dieléctrico,			51			nbientales potenciales de rie e sustancias peligrosas a curs		71
5. ¿Conoce el riesgo más crítico de la faena? (Incendio, Gases, Carga Suspendida, etc.), señálelo:			71						
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?			8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI NO						
9. ¿Los equipos, herra cumplen los requeri	mientas y materiales e imientos mínimos del c			91	10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; sí realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.				
11. ¿Evalúo implemen peligrosas en el lug	tar bloqueos físicos pa ar de trabajo?¿Es neces	ra energías potenc sario: SI 🗷 NO	ialmente	91	12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?				
13. ¿Las instalaciones				51	14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:				
15. ¿Los tableros eléctricos provisorios cuentas con protección diferencial?			91	16 Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de neligro					
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?			91			uperior a los 25 kilos? Sí la apoyo o personal suficiente		NIA	
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?				51	20. ¿Sí utiliza	equipo alza hor	mbre, el operador tiene una anismo competente?		NA
21. ¿Conoce el Plan de Seguridad donde		de Evacuación y l	a Zona de	41			spendida tiene operador y R smo acreditado?	Ligger calificados y	NIA

		т—
SI	NO	

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Philippion De las Maniobras Y Tapens	NO ENTERON O VO PRESION ATENCIÓN OURSITE CHAIS OPENSAIONS	Presulm PMs oclasm DVMS
INSISTRICIO DE VIGAS PANA SORGATIZÃO DE SILLUCIS POR CRESTA S	NASIJO EN OLTUNA, USO DE ESMENIL 41/2" USO DE MOY-SOLMADINA UNCENDIO	USO OI- BOURS CENTITION OF DOSA PERISMO DE ESTO, REVISION VISINDE HWS EXERTICIS ROAZE DE EXTINZON ON LUEN DE- THIS MOS, CON CHISPA
17080 De Silucipose o Rosidio	MASSU ON MENS SOURE 1.50 MZS CORES SUSPCROIDS, EGIPO boju CORES.	USO DE AMES, DELIMITATION CIUS Elia, Clivan, MARCHEN
Modificaçõe Lives Droscofe	Tonny a Arina Sobre 1. Souzs Bropición per Romindas Luccipió y crímo de-Morenintas yo 1768	USO DE BRIES, USO DE PROTECTAR POUT Y DE CUCNOS CERTIFOR A LUCAR SEEMENT ZOUS DE MANIOSMS
older y oseo ou luem or-	NO PALCIANS GROND IGAN CARRY BEST	DEN LINGUM YORDENDO DORS DU MESURS REVINO M RIVIN DUIDIS.

NOMBRE NO DATE	RUT	CARGO	FIRMA
Ris mella Martines	11-165,258-6	50landor	The state of the s
marini from Do	18 966 OXXI	mm	E Cooling
			002-9 Firma.



PAGINA 1 de 3

REVISIÓN: 5

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)

FECHA

: Marzo 2017

OBRA: AGNOSURGE SN. VICCOTTE DE T. T. ACTIVIDAD O TAREA INSTAISCION SILVENSOONES Y OCTO SI DE ESCOPES GU SALVES SYZ				ESPEC	CIAL	LIDAD: Mo	FECHA: OR/OL/12917			
ACTIVIDAD O TARI	EA INSTALLION USALS SYZ	Slucispon	Byaczo	SUPER	RVIS	SOR RESPO	-	an Romero M.	FIRMA:	1
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENTO	DO		TRO JMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	
TORME		MARG	CAR SI, NO, N/A	(no ap	lica) SEGÚN CO	DRRESPONDA	<u> </u>		
1. ¿El personal está ca	pacitado para realizar		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	SP		¿Evalúo las	condiciones de	e higiene laboral del área de o , temperatura, iluminación, o		Sî
3. ¿Se identificó el EP Auditivo, Respirado	or, Guante Dieléctrico,	etc.)?, indíquelo.	DASICOSYALANS	Sĩ	4.			mbientales potenciales de ric e sustancias peligrosas a curs		38
5. ¿Conoce el riesgo n Suspendida) etc.), s	nás crítico de la faena? eñálelo: 714505.	(Incendio) Gases,	Carga MUM	36	6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio) escala, alza-hombre, etc.). Identifiquelo: AMAN RUMA					
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?			Si	aprobados: SI & NO L					Si	
	mientas y materiales e imientos mínimos del c			39	10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; sí realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.					39
11. ¿Evalúo implemen peligrosas en el lug	tar bloqueos físicos pa ar de trabajo?¿Es neces	ra energías potenc sario: SI 🗹 NO	ialmente	57	12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?					SP
	eléctricas de faena cun			Si	14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual: MNEUVO					Sĩ
15. ¿Los tableros eléctricos provisorios cuentas con protección diferencial?				Si	16. Para las trabajas da angara sión delimitars la gana con cinta de neligro					NA
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?				Si	18	. ¿Debe tran	nsportar carga s	uperior a los 25 kilos? Sí la apoyo o personal suficiente	respuesta es afirmativa	39
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?				59	20). ¿Sí utiliza	equipo alza ho	mbre, el operador tiene una ganismo competente?		89
21. ¿Conoce el Plan de Seguridad donde	e Emergencia, las Vías e está trabajando?	de Evacuación y l	a Zona de	SP	22			uspendida tiene operador y R ismo acreditado?	Rigger calificados y	58

DIO RESPUESTA A TODAS LAS PREGUNTAS ANTERIORES

SI NO

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Pisnificación De los voress	- No Tomar Alención	- Reintroir al Personal - Tomour Mencion a las Tareas de Trabasa
7M8baro OC Marenisles y 4108 Al Le GM DC 7M3jos	-Caida mismo nivel -golle	- Circular for vias despesadas = uso de E.?.P., quantes ANTiPorvas, eTc.
TIMS iSPO DE S'ILLEUS ORE E I ZZO DE ESTE. CON APONO DE HINS (DORENS Y MAYLENMI)	-Caida mismo nivel - golze - Aretado Por y Contra	- Circular Por vias despesadas - voo de C?? - Trabaso Cosdinado
CONTE DE PUESS, UNION POR SCHMANA	«Cardo distinto nivel «Golfe «Arrebdo Por y Contra - Proxección de farticulas	- Trabajo Cordinado y en equilo uso de E.P.P. Especificos Para las Tesseus de Trabajo
order y asco officer and of wesmo perino.	-Caida mismo nive	*Circular Por vias des le Jades

NOMBRE	RUT	CARGO	FIRMA
Danio Stone Havez Guilleimo Banda Garijo	RUT 11.465.258-17 11.301.267-8	3	
Danlo Stone Havez	14,301,267-8	M. Scidador	
Guilleimo BANDA GARIO	14.952.696-4	MI	9211-
/			/



PAGINA 1 de 3

REVISIÓN: 5

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)

FECHA

: Marzo 2017

OBRA: ag	0 gu per.			ESPEC	IAL	IDAD: &	Cectic	ideal	FECHA: 02-04-	-17
ACTIVIDAD O TARE		colo de G	su dece to 28	SUPEF	RVIS	OR RESPO	NSABLE:	won Solv	FIRMA:	~
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO			O DO		TRO JMENTO	NO C REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	
NOIWINDA		24126			41. \	ar ar'n r ar	DDDEGDOND.			
		MARC	CAR SI, NO, N/A	(no ap						
1. ¿El personal está ca	pacitado para realizar l	a actividad?		5°				e higiene laboral del área de t , temperatura, iluminación, e		si
3. ¿Se identificó el EP: Auditivo, Respirado	P específico para la tar or, Guante Dieléctrico,			. 5:				mbientales potenciales de rie e sustancias peligrosas a curs		4/4
5. ¿Conoce el riesgo m Suspendida, etc.), se	nás crítico de la faena? eñálelo:			. 5°	6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifiquelo:					Si
7. ¿Existen otros traba	jos en el área, coordine	o las interferencias	?	30	8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI \(\subseteq \) NO \(\subseteq \)					
9. ¿Los equipos, herrar cumplen los requeri	mientas y materiales es mientos mínimos del c			5:	10. Action of politico de didodje correspondiente, si redizant didodjes en					57
11. ¿Evalúo implement peligrosas en el luga	tar bloqueos físicos par ar de trabajo?¿Es neces	ra energías potenc sario: SI 🗵 NO	ialmente	50	2 12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?					si
13. ¿Las instalaciones	eléctricas de faena cun	iplen con la NCh	1/2003?	50	14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:					MA
15. ¿Los tableros eléctr	ricos provisorios cuent	as con protección	diferencial?	bi	16.			vación delimitara la zona con ura. Indíquela:		NA
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?			20		¿Debe tran tiene equip	nsportar carga s oo mecánico de	superior a los 25 kilos? Sí la re apoyo o personal suficiente	respuesta es afirmativa SI NO	NIS	
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?				50	20.	menos 7 h	oras con un org	mbre, el operador tiene una oganismo competente?		Na
21. ¿Conoce el Plan de Seguridad donde		de Evacuación y l	a Zona de	50	22.			uspendida tiene operador y R ismo acreditado?	igger calificados y	NIA

CI	NO	
21	NO	l

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Planiticación	Po étender	- RegnoTruga al Personal
1 ((Cacc (O1)	No estar Mento a las	Poner archaion a condiciones
Traslado de Material	Partheodon de Trabasa Caidas distinto/Mismo NiVel Sabresfuerzo	Poner atención a conclición s clel terreno
Herramientas		trabaso en eovipo
Coule io modo de	-eo, tes	- 1150 de quente m todo avouento.
Conductors.	-cortes -golpeodo por.	- Frosogo en egui po.
-Mo de Henomientos electricos Tolodro -Trasogos en ol tura	- Progención de posticulos - Schok electrico - coi dos desde y distrito Mi mel.	- uso de ontigoros. - providio in disserol de peno muerto y extenciones que complore com su codi pe co não in - uso de on mes de requeridad.
- retiro del lugos de trobogo.	- De sor oreo sucion o de sor de modo	- se en el lugos de Froso so linguio x 07 de mondo.

NOMBRE	RUT	CARGO	// FIRMA
fis Olbein Miduline	15370 196-3	MI	MA A
Jorge heoreus Policion	10937074-6	Eucosqueto Logistica	THE STATE OF THE S
Rigoliento Mouno	10,831,985-2	M.M.	SIL
Rodinge Noing	4.372.326-9	M.Z.	Hothica
Pareino Riveros F.	15 618 180-3	72	
POTRICIO TABILO	8936051-K	1112	THE STATE OF THE S
Exam /finale.	18 848 DH1		400
· ·			

REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nombre 7 1660 Maria RUT Firma



PAGINA 1 de 3

REVISIÓN: 5

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)

FECHA

: Marzo 2017

OBRA: AGROS	Pen "Plan"	13 Dt EGH	SNOW E	SPEC	CIALIDAD: M	orlige &	Lecinco Y	FECHA: 01/04/2	2617
OBRA: AGOOS ACTIVIDAD O TARI	TENDERU ALME	CAMID" INS.	OLOGOSCARO'S	UPER	RVISOR RESPO	NSABLE: AL	on Possero M	FIRMA: Left	-
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO				OTRO OCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	
110111111111		MADO	AR SI, NO, N/A ((no on	lica) SECIÍN CO	ODDESDONDA			
		WARC	AKSI, NO, NA	по ар					
1. ¿El personal está ca	pacitado para realizar l	a actividad?		51	2. ¿Evalúo las ruido, polvo	condiciones de en suspensión,	higiene laboral del área de t temperatura, iluminación, e	rabajo? (nivel de etc.)	71
3. ¿Se identificó el EP Auditivo, Respirado	P específico para la tar or, Guante Dieléctrico,			91	4. ¿Identifico los Aspectos Ambientales potenciales de riesgos como: derrame de combustible, derrame de sustancias peligrosas a cursos de agua, etc.				
5. ¿Conoce el riesgo n		(Incendio, Gases,	Carga	51	6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifiquelo:				
7. ¿Existen otros traba				51	8 Si va a usar andamios estos fueron armados nor nersonal canacitado. Están				
9. ¿Los equipos, herra cumplen los requeri	mientas y materiales es mientos mínimos del c			91	10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; sí realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.				
11. ¿Evalúo implement peligrosas en el luga	tar bloqueos físicos par ar de trabajo?¿Es neces			41	12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?				91
13. ¿Las instalaciones	eléctricas de faena cum	nplen con la NCh	4/2003?	ול	14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:				NIA
15. ¿Los tableros eléctricos provisorios cuentas con protección diferencial?			51	16 Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro					
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?			91	18. ¿Debe tran	isportar carga si	uperior a los 25 kilos? Sí la i apoyo o personal suficiente:	espuesta es afirmativa	NA	
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?			51	20 : Sí utiliza equipo alza hombre, el operador tiene una capacitación de por lo				NA	
21. ¿Conoce el Plan de Seguridad donde		de Evacuación y l	a Zona de	51	22. ¿Para traba	ajos de carga su	spendida tiene operador y R smo acreditado?	igger calificados y	NA

	SI	NO	7	_
-1	OI.	110		

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
oned risty andles go Lubbo enous:50000 go Luneur	- 12 DOUTAN ATENCION - 12 ONBUISDAD CON OL GUIDE TUDEADA	DIONING STONE A CHUNDA
CLEGO OF LONDANG TOUR	· CAIDA DO TOTONIAL · CAIDA DO TOTONIAL	. USON BHILD JO 5600 NIGOD
1057010000 DC C01016000	- GOIRGI EIGETHIGS - CAIDA DE DISTINTO NIVEL	· other maquinal com Actoriza com
Mest Mecion de nitables	· Coller electricos	bedisings meas.

			1 - 1 0
NOMBRE , A	RUT	, CARGO	FIRMA
Giagni Herroro II.	18.418.074	mas no m.	
Replace Nei ROM.	19377-326-8	M-2.	bloffy 30
1015 DIECN MOURING	15370495-2	MI elec	the head
Rigologia Moderno	10.831.985-7	M. M.	A
Gulleimo BANDA GARIJO	17.932.696-4	MI	4-1-
Danito stone ell.	11.301.267-8	M. soldadoe	MAT
Forge Welgrews Collier	10937074-6	E logistia	4111
Son Soto S.	13486989.5	Super vity	434
ABTZICIO TDBILO	8936051 -K	NJ.	11
PATRICIO RIVERDS F.	5,68180-3	72	Na.
Lus mella	11.65.258-K	Eddador	ク医
REVISIÓN DE PREVENCIÓN: No	nbre Dieso Hona (JUETO RUT 17564	.002-9 Firma



PAGINA 1 de 3

REVISIÓN: 5

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)

FECHA

: Marzo 2017

OBRA: AGNOSIDEN SI VICENTE E ACTIVIDAD O TAREA RELINO Y POSCIONALIZO DI- S			ESPE	CIALIDAD: M	FECHA: 31/63/	17			
ACTIVIDAD O TAR	ACTIVIDADO TAREA RETINO Y POSICIONALISTO DI- S			SUPE	RVISOR RESPO	NSABLE:	in Round y	FIRMA:	
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENT	TO D	OTRO OCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	
NORWINDA	V								
		MARC	CAR SI, NO, N/	A (no ap	olica) SEGÚN Co	ORRESPONDA			
1. ¿El personal está ca	apacitado para realizar	la actividad?		5.			higiene laboral del área de t temperatura, iluminación, e		51
	PP específico para la tar or, Guante Dieléctrico,			7.			mbientales potenciales de rie e sustancias peligrosas a curs		51
	nás crítico de la faena? eñálelo:			91	6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifiquelo:				
7. ¿Existen otros traba	ajos en el área, coordine	o las interferencias	?	91	8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI \(\subseteq \text{ NO } \subseteq \)				
	mientas y materiales es imientos mínimos del c			91	10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; sí realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.				
11. ¿Evalúo implement peligrosas en el lug	ntar bloqueos físicos pa gar de trabajo?¿Es neces	ra energías potenc sario: SI 🏻 NO	ialmente	91	12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?				91
13. ¿Las instalaciones	eléctricas de faena cun	nplen con la NCh	4/2003?	91	14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:				
15. ¿Los tableros eléctricos provisorios cuentas con protección diferencial?			フィ	16. Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro.					
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?			91	18. ¿Debe transportar carga superior a los 25 kilos? Sí la respuesta es afirmativa tiene equipo mecánico de apoyo o personal suficiente: SI NO					
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?			51	20 : Sí utiliza equipo alza hombre, al operador tiene una canacitación de por lo				NA	
	e Emergencia, las Vías e está trabajando?	de Evacuación y l	a Zona de	91	22. ¿Para trabajos de carga suspendida tiene operador y Rigger calificados y				M

		/
SI	NO	

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
SIBALLOSCION DE 1880 LANOUR	No GRACHON INSTRUCTIONAL	ELEDENCIS JO COSOSTA MISOR -
DOT LEYZUM DOZZOZ SOS CAN COM LIZZONIA À HONNA MOSZOS	CUGU DE MOSENIOI	- Thansity Don Uns 1,000 - The letan Denalize Ciew
LOUNCHOND DE COLORADO COS	OSIPOR GIGOTINOS. OTRO PARIS STORES OBLANDOS	- VADO DE GUIPO - UDO DE GUP - REQUERIR ABILO SI LO AMENITA
20 26 CO:02/8/201		
Asolun y indro coda	Contos Sala estaciso	referribles recordent—

NOMBRE //	RUT	CARGO	PIRMA
Gagni Kerarat Lloyuthon.	18.948.0HM		et Magall
Suduisa 1/e as	19,372,326.8	Commence of the Commence of th	Proposition of
lus Olbuth	15 370 495-3		Mr. E.
1			
			1
REVISIÓN DE PREVENCIÓN: No	ombre. D.600 Mah A. C	ve to RUT 17.5.64.	20.29. Firma.



PAGINA 1 de 3

REVISIÓN: 5

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)

FECHA

: Marzo 2017

OBRA: ACOSTI	i and not	DICENSE DI	14	ESPEC	CIALIDAD: O	KYM CO		FECHA: 30/03/2	2017
ACTIVIDAD O TARI	EA 200 Casac	190		SUPE	RVISOR RESPC	NSABLE: ALAN	Dore do	FIRMA:	
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENT	O D	OTRO OCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	
MARCAR SI, NO, N/A (no aplica) SEGÚN CORRESPONDA									
1. ¿El personal está ca	pacitado para realizar	la actividad?		61			nigiene laboral del área de temperatura, iluminación,		Ŝı
3. ¿Se identificó el EP. Auditivo, Respirado	or, Guante Dieléctrico,	etc.)?, indíquelo		51	4. ¿Identifico	los Aspectos Am	bientales potenciales de ri sustancias peligrosas a cur	esgos como: derrame	Si
5. ¿Conoce el riesgo m Suspendida, etc.), so	nás crítico de la faena? eñálelo:	(Incendio, Gases,	Carga	. 51	6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifiquelo:				
7. ¿Existen otros traba				51	8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI NO NO NO NO NO NO NO N				
	mientos mínimos del c	liente o la empresa	a?	51	10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; sí realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.				
11. ¿Evalúo implement peligrosas en el luga	tar bloqueos físicos par ar de trabajo?¿Es neces	ra energías potenci sario: SI NO	ialmente	51	12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?				
13. ¿Las instalaciones	eléctricas de faena cun	nplen con la NCh	1/2003?	51	14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:				
15. ¿Los tableros eléctricos provisorios cuentas con protección diferencial?			Si	16 Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro					
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?			51	18. ¿Debe transportar carga superior a los 25 kilos? Sí la respuesta es afirmativa					
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?			51	20. ¿Sí utiliza equipo alza hombre, el operador tiene una capacitación de por lo					
21. ¿Conoce el Plan de Seguridad donde		de Evacuación y la	a Zona de	Si		ajos de carga sus os por un organis	pendida tiene operador y F mo acreditado?	Rigger calificados y	NA

CI	NO	1
21	NO	/

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Planificação organização.	Mo escuetor enstrucciones Molo organización de los tarros.	Listor otento o ellorlos Borios Pristor atenión el eneorgado.
	tensero dostoeutizado transito de VIII eulos.	travitar por vios libre de obstocutos travijtar partando e habea Riplicatoria.
	FOOTO 827110 ED MICE	Imantener orden en solo de generación delibritor Año de trabajo
LASEO y limpieto et trivetteros.	-edpes Contes. Coidos distinto e Inishno Nivel	Uso de e.p.p Necesario Loso de guartes. Frabajo en equipo
tendo et divento de la	_loida a mishno Nivel _golpës. _sdonë ëspurëo.	Indojo EN EQUIPO Indojos Coordinodos. Poquerin opolo si la Amerita.

NOMBRE /	RUT	CARGO	Q /FYRMA
Gaari Gararox Lloweither.	18.940.041		A SUBLIFICATION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT
Am Roma o M.	11.667 111-4	M. SOLDSOON MOORSESTA	JUL 17
Livis mella	11.165.258-6	Sidador	e gg.
Rodrigg Wills	19.372.326-8	N.2. Elec.	Moderco
1615 016vill	5310495-3	M1 ele.	M D
		,	V
			1 01
REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nom	ore DIE Go Mans.	Cos To RUT 17564.002	-9 Firma



PAGINA 1 de 3

REVISIÓN: 2

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)

FECHA: Noviembre 2013

OBRA: 26105U	Dev San UI	cente de,		ESPEC	CIALIDAD: PIPI	NG / ELECTR	ICIDAD	FECHA: 73-0/3-	2017
ACTIVIDADO TAREA CESCONECCIONACIO MECANICO Y				SUPERVISOR RESPONSABLE: ZIGH MOMEVO M FIRMA:					
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO			DO	OTRO OCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	
NORWIADA									
		MARC	AR SI, NO, N/A	(no ap	lica) SEGÚN CO	DRRESPONDA			
1. ¿El personal está ca	pacitado para realizar l	a actividad?		Si			higiene laboral del área de t temperatura, iluminación, e		5
	r, etc.)?, indíquelo: 🕼	ountes, 62	Z1.5	Si	4. ¿Identifico los Aspectos Ambientales potenciales de riesgos como: derrame de combustible, derrame de sustancias peligrosas a cursos de agua, etc.				Si
5. ¿Conoce el riesgo m Suspendida, etc.), se	nás crítico de la faena? eñálelo:			Si	6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifiquelo:			51	
7. ¿Existen otros trabaj				Si	8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI \(\square\) NO \(\square\)				Sil
	mientos mínimos del c	liente o la empresa	?	Si			e trabajo correspondiente; sí , en espacios confinados, etc		51
11. ¿Evalúo implement peligrosas en el luga	ar bloqueos físicos par ir de trabajo?¿Es neces			51	12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?				Si
13. ¿Las instalaciones e	eléctricas provisorias d	le faena cumplen c	on la NCh 3500?	Si	Indique cu	al:	ra dura para los trabajos en c		No
15. ¿Los tableros eléctricos provisorios cuentas con protección diferencial? 5 1 16. Para los trabajos de excavación delimitara malla faenera o barrera dura. Indíquela:							U/A		
7. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?				51	18. ¿Debe transportar carga superior a los 25 kilos? Sí la respuesta es afirmativa tiene equipo mecánico de apoyo o personal suficiente: SI NO			VA	
	9. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área? 20. ¿Sí utiliza equipo alza hombre, el operador tiene una capacitación de por lo menos 7 horas con un organismo competente?								
	Emergencia, las Vías antes al área donde esta		Zona de	51	-		spendida tiene operador y R smo acreditado?	igger calificados y	MA

DIO RESPUESTA A TODAS LAS PREGUNTAS ANTERIORES

SI NO

	,		The state of Douc ingl
anificación	-No entender		-heinstvoir al personal
Child representation	-No Poner ate	encion	- estev atento ala Planificación
traslado ele Material	-ceiclas de M -Bolles por/c	lismo Nivel	-civalar por vias despegadas -tvabago en equipo
Y Herramientas	_ BOLVES POV/C	ontra	- Habago en equipo
/ / //(////////////////////////////////			
corte de energia y	CIL K plastici	6	-verificar tension en lineas
,	-SHOCK electric	.0	15- de Guzates V 2202105
testeado			- USO ele Guantes y Zapatos clielectricos
desmontar ducto de escape	-caidas distil	nto nivel	- fisar correctamente andamios - uso de arnes -trabaso en equipo
y Salida de alve caliente de	- Golpes por to	ontra	- USO de arnes
	-cortes		-trabajo en econpo -uso de cafas Guante (epp)
Grupo elec.			-050 de carag Godine
NOMBRE (RUT	CARGO	FIRMA
MODELINE MODELINE	15340495-3	M1 elec	ph 9
Rodviero Verno	19.372.326-8	M Moñage Mz elec	And a
10000000			3

REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nombre DIGO MOSA RUT 17.364.002 -9 Firma Firma



PAGINA 1 de 3

REVISIÓN: 2

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)

FECHA

: Noviembre 2013

OBRA:	Der De	6 6 , 1-	1	ESPEC	IAL	IDAD: PIPI	NG / ELECTRI	CIDAD	FECHA: 22-c	7-2014
ACTIVIDADO TAREA DESCONECCIONADO MECANICO Y				SUPERVISOR RESPONSABLE: AW COLLIE M FIRMA: MILL						M
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO		REGLAMENTO	DO		ΓRO MENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓD	IGO
NORWADA										
		MARC	CAR SI, NO, N/A	(no ap	lica)	SEGÚN CO	ORRESPONDA			
1. ¿El personal está ca	pacitado para realizar	la actividad?		57				higiene laboral del área de temperatura, iluminación,		bi
	or, etc.)?, indíquelo:			4. ¿Identifico los Aspectos Ambientales potenciales de riesgos como: derrame de combustible, derrame de sustancias peligrosas a cursos de agua, etc.					ne So	
5. ¿Conoce el riesgo m Suspendida, etc.), se	nás crítico de la faena? eñálelo: . Goa NOS	(Incendio, Gases,	Carga	6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifiquelo A Cambo de						
7. ¿Existen otros traba				Di aprobados: SI ☑ NO □					21	
	mientos mínimos del c	liente o la empresa	1?	caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, etc.				en 5°		
11. ¿Evalúo implement peligrosas en el luga	tar bloqueos físicos par ar de trabajo?¿Es neces			Sillugar y operativo?			el Jo			
13. ¿Las instalaciones	eléctricas provisorias c	le faena cumplen c	on la NCh 3500?	51	maique cuai			No		
15. ¿Los tableros eléctricos provisorios cuentas con protección diferencial?				Ala	16. Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro, malla faenera o barrera dura. Indíquela:			NA		
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?				Si	o 18. ¿Debe transportar carga superior a los 25 kilos? Sí la respuesta es afirmativa			ativa NA		
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?				30	20.			nbre, el operador tiene una mismo competente?	capacitación de po	rlo WA
21. ¿Conoce el Plan de Seguridad vincula	Emergencia, las Vías antes al área donde est		Zona de	から	22.	•	ajos de carga sus s por un organis	spendida tiene operador y l mo acreditado?	Rigger calificados y	NIM

			_
SI	NO	/	

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Pani-icación	- Po EnTender	- Reinstruir al Personal
	No Tomar ATENCION	-Estar atento a lo Planificado
Traslado de material y Herramientas	- Caida mismo nivel - Golfe	- Cricular Por Vias desPesado - Trabaso Cordinado
Conte de Grangia Tostilado	- stloch electrico	- uso Correcto de Tester - Toabo-so en equiso
Desmonte Salada de Escare	- Cajda distinis nivel - Golfe - Corte	· fisar correctamente andamios · Trabaso cordinado y en equizo - uso de E.Z.?
Oden y Reco en Vogar de Tocabajo	- Caider mismo nivel	- Circular Por vias despisadas y con Precaución

				7
NOMBRE Seis mella US Olain Rodugo Vei Ra	RUT 11.465.258.17 15316495-3 19.372.326-8	CARGO M. Monipse M. P. Elec	April 9	FIRMA
				1110

REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nombre DUSGO YOM COSTO RUT 17564 007-9 Firma Firma